

## Persbericht Vlaamse Milieumaatschappij

### VMM laat vissen in Vlaanderen weer migreren

Overal ter wereld vinden op Wereldvismigratiedag activiteiten plaats om het publiek bewust te maken van het belang van natuurlijke rivieren waarin vissen kunnen migreren van en naar hun geboortegronden. Ook de Vlaamse Milieumaatschappij doet mee. Op vrijdag 23 mei organiseert de VMM een leerrijke wandeltocht langs de recent aangelegde visdoorgang op het domein van Herkenrode (Hasselt).

#### Waarom migreren vissen?

Veel vissen leggen tijdens hun leven grote afstanden af binnen waterlopen of tussen de zee en de binnenwateren. De meest opvallende trektochten maken vissen om zich voort te planten. Maar ook om zich te beschermen tegen roofdieren, te vluchten voor verontreiniging, een wisselend winter- en zomerverblijf te vinden, op zoek te gaan naar nieuw leefgebied.... Een vrije doortocht is van essentieel belang voor elke vissoort. Doorheen de eeuwen zijn onze waterlopen ingrijpend veranderd en werden stuwen, sluizen en watermolens gebouwd. Deze constructies zorgen vaak voor een verval, een te hoge stroomsnelheid of een te ondiepe waterlaag. Pompgemalen en waterkrachtcentrales kunnen vissen verwonden of zelfs doden. Vissen worden op die manier belemmerd tijdens hun verplaatsing tussen potentiële leefgebieden.

#### Migratie noodzaak om te overleven

Veel vissoorten in Vlaanderen zijn bedreigd of verdwenen, omdat hun migratiemogelijkheden werden beperkt. Typische trekvissen zoals de houting, elft, fint, steur, zeeforel en Atlantische zalm zijn zo goed als uitgestorven in Vlaanderen. Kopvoorn, serpeling, beekprik, rivierprik en rivierdonderpad hebben het moeilijk. Ook de ooit zo talrijk aanwezige paling gaat erop achteruit. Het is duidelijk dat een verbetering van de waterkwaliteit niet voldoende is om het visbestand in Vlaanderen te herstellen. Willen we de bedreigde vissoorten in onze waterlopen kansen geven, dan moeten de migratieroutes terug open gemaakt worden en moeten we zorgen voor betere leefgebieden. Dit kan door het uitvoeren van beek- en rivierherstelprojecten die het natuurlijke karakter van onze waterlopen herstellen. De aanleg van visdoorgangen aan barrières zoals stuwen en watermolens helpt migrerende vissen om hogerop te geraken.

#### VMM herstelde al 61 knelpunten

Vlaanderen engageert zich samen met de anderen partners in de Benelux om werk te maken van vrije vismigratie. Daarvoor werd de Benelux Beschikking M(2009)01 inzake vrije vismigratie goedgekeurd. Voor Vlaanderen werd een prioriteitenkaart gemaakt waarop de waterlopen worden ingedeeld naargelang hun belang voor vismigratie. De VMM werkte de afgelopen jaren al 61 knelpunten voor vismigratie weg door vistrappen aan te leggen. De resterende 197 knelpunten zullen gefaseerd aangepakt worden.

### Vismigratie beleven op natuurdomein Herkenrode

Op 24 mei is het Wereldvismigratiedag, dan wordt het vismigratieprobleem wereldwijd in de spotlights gezet. In Vlaanderen organiseert de VMM de dag ervoor, op vrijdag 23 mei, een evenement op de Abdijsite Herkenrode in Hasselt. Daarbij staat een integraal herstelproject rond de Demer en de Tuilterdemer centraal. De VMM zorgde vorig jaar onder meer voor een nieuwe verbinding tussen de Demer en de Tuilterdemer en legde een vistrap aan rond de Tuiltermolen. Hierdoor is nu ook de grote Herkenrodestuw op de Demer vispasseerbaar. Het Agentschap voor Natuur en Bos heeft ook jonge visjes uitgezet, waardoor er al volop leven is in de heringerichte waterloop. In samenwerking met het Agentschap voor Natuur en Bos werden nieuwe visvijvers aangelegd en bruggen gebouwd voor wandelaars en fietsers. Zo kaderen we vismigratie in een groter plaatje van natuurbeheer, erfgoed en zachte recreatie.

Van 11.00u tot 16.00u biedt de VMM scholen en wandelaars uit de regio een uniek toegankelijke wandelroute aan langs de nieuwe visdoorgang en heraangelegde Tuilterdemer. Op verschillende locaties geven experts van de VMM en INBO leerrijke uitleg en de kinderen onderzoeken ook zelf de waterkwaliteit. Ze ontdekken spelenderwijs de diversiteit van het waterleven in de Demer.

Op het einde van de tocht kunnen geïnteresseerden nog de historische abdijsite van Herkenrode bezoeken met een gids. Daarna is het genieten op het gezellige binnenplein van de abdij met een hapje en een drankje. Voor de kleinsten is er een luchtkasteel en kan er volop getekend en gespeeld worden.

De herinrichting van deze site werd deels gefinancierd door Europese subsidies in het kader van het [SCALDWIN-project](#).

Alle andere internationale initiatieven in het kader van Wereldvismigratiedag zijn te vinden op <http://www.worldfishmigrationday.com>.

Aalst, 22 mei 2014